

## エレクトリ



Dante ネットワーク向けマスタークロック

### STUDIO TECHNOLOGIES Model 5401

Dante メディア・ネットワーク技術を利用するアプリケーションおよび、関連機器に正確なタイミング信号を送るマスタークロック。Dante の要件に適合する IEEE1588PTP サーバーを実装し、最大数百の Dante デバイスのタイミング・ニーズをサポートする。PTPv1 および AES67 アプリケーション用の PTPv2 にも対応している。また、SYNC 入力への接続により、様々なリファレンス信号への同期から、Dante 出力チャンネルに、最大 8 の正弦波オーディオトーンも発生でき、現在では多数の Dante デバイスが利用されている固定設備、ポータブル・システム、ポストプロダクション・スタジオ、劇場、エンターテインメント施設のオーディ

オ・ネットワーク・インストールやメンテナンス作業に向いている。この他、機能、特長の一部を紹介していくと、まず、Web ブラウザからの操作でマスタークロック、正弦波オーディオトーン生成、ネットワーク・パフォーマンスのモニタリングと設定ができる。Dante コントローラ・アプリケーションにより、搭載している 2 つのギガビット・イーサネットを選択して、スイッチド、リダンダント、スプリットのモードのいずれかで動作させることが出来るなど多くを持っている。

kk エレクトリ TEL03-3530-6181 [www.electori.co.jp](http://www.electori.co.jp)

## ヤマハミュージックジャパン



ヤマハ RIVAGE PM10 デジタル：ミキシング・システム

ヤマハでは、40 余年、その時代に応じたイノベーションでプロエンジニアの世界に多くのマイルストーンを刻んできた「PM」の新しいシリーズとして登場した RIVAGE PM10 は今までのコンセプト、伝統のナチュラル・サウンドノアナログ部と独自のモデリング技術 VCM テクノロジーのデジタル部によるハイブリッド・マイク・プリアンプを土台にしている。また、デジタル部では、Rupert Neve Designs 社 SILK プロセッシングなどの技術導入と EQ やダイナミクスにおいても強化されている。これに内部プラグインも各社とのコラボレーションも進み、TC Electronic 社のリバーブ 2 基搭載、これに Eventide 社ハーモナイザー「H3000—LIVE」も導入予定となっている。オペレーション系では、コントロール・サーフェスのトップパネル右側にヤマハ独自のチャンネル・セクションを持ち、全てのパラメーターをダイレクトに操作できる。この他、機能面ではオーバーレイ・フィルターやアイソレート、センドマスターとダイレクトアウトに対するフォロー、任意の / 全てのチャンネル・パラメーターを SEL キーで呼び出すセレクトッド・チャンネル。これとタッチスクリーンとフェーダーストリップを一体化するなど直感性も向上させている。写真左のコンソールは PM10 のサーフェスを小型化したタイプ。

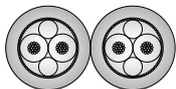
kk ヤマハミュージックジャパン TEL0570-050-808  
[www.yamahaproaudio.com/jspan](http://www.yamahaproaudio.com/jspan)

## MOGAMI MICROPHONE CABLE モガミ マイク・ケーブル

### #24AWG STEREO MIC. CABLE 0.226mm<sup>2</sup> ステレオ マイクケーブル

ステレオ (ペア) で引き回せて、しかも分岐した後の両チャンネルのコアが通常のマルチケーブルよりも太く丈夫なものをという要望に答えて設計されたケーブルで、ドラマ取り等、常にステレオで引き回す場合に便利で、混がらが減ります。

コア径は 4.8mm で分岐した後の XLR コネクタに接続される片チャンネル単独部分にも機械的な安心感があります。また、導体には OFC を使い、静電容量も通常のマイクケーブル並に低く抑えていますので、音質的にも優れています。



Part No.3106

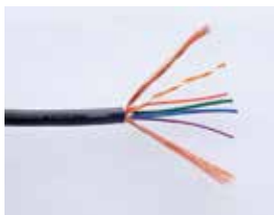


### HIGHEST DEFINITION TUBE MICROPHONE CABLE 高解像度チューブ・マイクロホン・ケーブル

代表的なチューブマイクの電源回路を含めた電気回路に基づいて設計された、高音質追求型のチューブマイク専用ケーブルです。ほとんどの代表的なチューブマイクに適合します。



Part No.3172



お問い合わせ

エムアイティー株式会社

E-MAIL : [mit@mogami.com](mailto:mit@mogami.com)

PHONE : (03)3439-3755

URL : <http://www.mogami.com>

# フォトロン



InterBEE2017でのフォトロンブース

フォトロンブースでは、《収録からアーカイブまで》をテーマに、4K HDR / 8K / IPに対応した《国内初出展製品》を含む最新の映像システムを出展。ステージでのプレゼンテーションでも各製品を紹介した。

## ● ROHDE & SCHWARZ

- ・マルチチャンネルビデオサーバ VENICE-S [国内初] [4K] [IP]
- ・インジェスト/プレイアウトサーバ VENICE4K [4K HDR] [IP]
- ・高速ストレージソリューション Spycerbox Cell [4K HDR]
- ・マルチプロトコル対応マルチビューワソリューション PRISMION [参考出展] [国内初] [4K]

## ● Telestream

- ・ハイエンド・トランスコード・ワークフロー [4K] [IP]  
Vantage Transcode Pro  
Lightspeed Server K80 / Lightspeed Live Capture

## ● Avid

- ・Media Composer | VM オプション [NEW] [4K]
- ・Media Composer / Artist | DNxIQ [4K HDR]
- ・Avid NEXIS | E4 [4K]
- ・MediaCentral | Production Management [4K]

## ● Photron

- ・国産・自社開発テロップシステム TFX-Artist [4K] [8K]
- ・Adobe Premiere 連携プラグイン TFX-Plugin for Adobe Premiere [4K] [8K]
- ・メディア・アセット・マネジメントソリューション Photron-miniMAM [4K] [8K]
- ・ファイルベースワークフロー支援プラットフォーム HARBOR
- ・映像制作/編集アプリ Photron-Mobile Video Creator [NEW]

## ● ProMAX

- ・サーバ Platform Family [4K]

## ● Blackmagic Design

- ・DaVinci Resolve14 [4K HDR] [8K]

## ● GrayMeta

- ・GrayMeta Iris QC Pro [国内初] [4K]

## ● DataDirect Networks

- ・GRIDScaler [NEW] [4K] [8K]

## ● Jaunt

- ・高精度 VR 映像撮影用 360° カメラ Jaunt ONE 24G Camera [NEW]

## ● Trackmen

- ・カメラトラッキングシステム VioTrack F [参考出展] [国内初]

## ● Vizrt

- ・Viz Engine(LaptopPC + Io4K) [NEW]
- ・Viz Engine / Viz Artist 3.9 [4K] [IP]
- ・ライブ中継向けスポーツグラフィックス Viz Arena
- ・ハイライト・解説向けスポーツグラフィックス Viz Libero

## ● EVS

- ・スポーツプロダクション世界標準 4K / HD ビデオサーバ XT4K [4K HDR] [IP]
- ・ファイルベースアーカイブステーション XFile3 [4K]
- ・ライブグラフィックエフェクト Epsio Paint 4K [4K]
- ・スタジオ収録/送出用ビデオサーバ XS4K [4K HDR] [IP]
- ・スタジオ収録用ツール STING [4K] [ニューテクノロジー]
- ・IT ベーススイッチャー DYVI [4K] [8K] [IP]
- ・ワンマンプロダクション X-ONE [国内初] [IP]
- ・IP ワークフローオーケストレーション S-CORE MASTER [国内初] [IP]
- ・360° ライブモーションリプレイ [参考出展] [国内初]
- ・AI スポーツ制作ツール [参考出展] [国内初]

kk フォトロン 映像システム事業本部

TEL : 03-3518-6273 email : sales@photron.co.jp

**4K HDR / 8K / IP SOLUTION**

Photron sales@photron.co.jp

株式会社フォトロン 映像システム事業本部  
TEL : 03-3518-6273 FAX:03-3518-6279 WEB:www.photron-digix.jp  
〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 1-105 神保町三井ビルディング 21 階